#### TONER

Publication number: JP2002214822 (A)

Publication date: 2002-07-31

Inventor(s): HIROTA NORIAKI; YUASA YASUHITO + Applicant(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD +

Classification: - international:

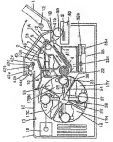
G03G15/08; G03G15/16; G03G15/20; G03G9/08; G03G9/087; G03G15/08; G03G15/16; G03G15/20; G03G9/08; G03G9/087; (IPC1-7); G03G15/08; G03G15/26; G03G9/087; G03G15/08;

- European:

Application number: JP20010014137 20010123 Priority number(s): JP20010014137 20010123

## Abstract of JP 2002214822 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide toner PROBLEM TO BE SOLVED: To provide toner having high toner OHP translucency, where the initial image definition can be maintained long period of fitne, toner filming to a photosensitive body and an intermediate transfer body can be prevented and high image quality at high density low surface fogging and high color reproducibility are realized. OUTTON: In the device, it is constituted, so that the toner where the dispersed shape of wax inside the binding resin of the toner is controlled to be in a specific state is utilized.



Data supplied from the espacenet database -- Worldwide

Family list 1 application(s) for: JP2002214822 (A)

1 TONER

Inventor: HIROTA NORIAKI ; YUASA YASUHITO Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD ... 1210

Publication JP2002214822 (A) - 2002-07-31 Priority Date: 2001-01-23 info:

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-214822 (P2002-214822A)

(43)公開日 平成14年7月31日(2002.7.31)

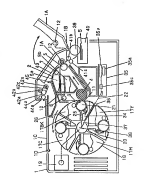
(51) Int.CL*		識別配号		FΙ					f-7]-)	*(参考)
G 0 3 G	9/08	365		C 0	3 G	9/08		365	2 H	005
									2 H	032
	9/087				1	15/16			2 H	0 3 3
	15/08	507			1	15/20		102	2 H	077
	15/16					9/08		331		
			審查請求	未耐求	請求其	質の数16	OL	(全 22 )	頁) 最	終頁に続く
(21)出顧番早	<b>+</b>	特顧2001-14137(P2001	1-14137)	(71)	出願人			株式会社		
(22) 刮顧日		平成13年1月23日(2001,1,23)						大字門真1	006番地	
				(72)	発明者	廣田	典昭			
						大阪府 産業株			1006番地	松下電器
				(7%)	発明者	湯浅	安仁			
						大阪府 産業株			006番地	松下電器
				(74)	代理人	100097	445			
						弁理士	岩橋	文雄	(外2名)	
									最	終頁に続く

### (54) [発明の名称] トナー

### (57)【要約】

【課題】 トナー〇HP透光性が高く、長期にわたり初 期画像品位を維持でき、感光体、中間転写体へのトナー フィルミングを防止でき、高濃度低地カブリで色再現性 の高い高画質を実現するトナーを提供することを目的と ナ2

9 © 8 【解決手段】 トナーの結着樹脂中のワックスの分散形 状を特定の状態に制御したトナーを用いる構成とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 トナーが、少なくとも結着樹脂とワック スと着色剤から構成され、

前記結着樹脂中に前記ワックスを、線状または棒状形態でマトリクス状に分散させることを特徴とするトナー。 【請求項2】トナーが、少なくとも結着樹脂とワック スと着色剤から構成され、

前記結着樹脂中に前記ワックスが線状または棒状形態で 分散され、隣接する前記ワックスの配列が、平行状態を 保っていることを特徴とするトナー。

【請求項3】 結着樹脂中に分散された個々のワックス 免料億日と (加) と粗触能 DS ( 加) の化日 L/D Sが が、1.0 ≤ DL / DS ≤ 2.0 であるものの全ワック 太閲放と対する結合を Q1.が、2.0 < DL / DS ≤ 5.0 であるものの刺合を Q3.10.0 < DL / D S ≤ 10.0 であるものの刺合を Q3.10.0 < DL / D S </td>

 15で表さものの割合を Q3.10.0 < DL / D S </td>

 75であるものの割合を Q3.10.0 < DL / D S </td>

 75であるものの割合を Q3.10.0 < DL / D S であるものの割合を Q3.10.0 < DL / D S であると、下記数は、数13.0 </td>

【数1】

Q1 < 10 % 10 % < Q2 < 40 % 10 % < Q3 < 80 %

2 % < Q 4

【請求項4】 結着樹脂中のワックスの短輪径DSが5 ×10-8~3×10-7 (m) であることを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載のトナー。

【請求項5】 トナーの体積平均粒径をDT(m)としたとき、結着樹脂中のワックスの長軸径DL(m)が、 DT/DL>4

であることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載 のトナー。

【請求項6】 ワックスが、酸価30~60mgKOH/g、 脱点90~120℃、25℃における針入度が2以下であるエステル結合又はアミド結合を有する炭化水素系ワックスであることを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載のトナー。

【請求項7】 炭化水素系ワックスの有するエステル結合が炭素数5~62の長鏡アルキルアルコール、不飽和 シーカルボン酸又はその無水物の反応により得られることを特徴とする遠空面も記載のトナー。

【請求項8】 ワックスが、カルナウパワックス、キャンデリラワックス、水素添加ホホパ油、ライスワック ス、水素添加ラプリン、メドフォーム油、みつろう、セレシンワックスまたはその誘導体のうち少なくとも1種 類または2種類以上からなることを特徴とする請求項1 ~5のいず以かた試験のトナー、

【請求項9】 トナーの体積平均粒径が4~9×10-6

(m)であることを特徴とする請求項1~5のいずれか に記載のトナー。

【請求項11】 結若樹脂が、重量平均分子量Mwfが 1万~40万、重量平均分子量Mwfと数平均分子量M nfの比Mwf/MnfをWmfとすると、Wmfが3 ~100、2平均分子量Mwfと数平均分子量Mnfの 比Mwf/MnfをWwfとすると、Wwfが10~0 00、高化式プローラスタによる溶融 温度が80~150℃である多価カルボン酸又はその低 級アルキルエステルと多価で加了ルコールとの重整合によっ で得られるポリエステル樹脂がよ

混練処理により作成したトナーの重量平均分子量Mwv が8000~30万、重要平均分子量Mwvと数平均分 予量Mmvの此Mwv/MmvをWmvとすると、Wm vが2~100、2平均分子量Mzvと数平均分子量M nvの比Mzv/MnvをWzvとすると、Wzvが8 ~1200であり、

Mwf/Mwvが1.2~10、Wmf/Wmvが1. 2~10、Wzf/Wzvが2.2~30である請求項 1~5のいずれかに記載のトナー。

[請求項1.2] 像保持株と電電性弾性ローラとの間に 転写材を得通させ、前記導電性弾性ローラに転写バイア ス電圧を付けったことにより前に規制を体上の神智器像 を可視像化したトナーを転写するトナー転写手段を具備 する電子写真装置に使用されることを特徴とする請求項 1~11のいずれかに記載のトナー

【請求項13】 軸で回転可能に支持され感光体に当接するシリコーと開張ではウレタン制度からる恐鬼ロールに、回転可能に支持され前記規ローラに当接するウレタン制節からなる供給ローラによりトナーを前記現像ロール上にドクターブルードを接触させて、力の層を形成し、前辺像ローラと感光体とを接触させて現像する接触式非磁性一成分手段を具備する電子項集造能に使用されることを特徴とする請求項1-11のいずけかた記載的トナー。

【請求項14】 像担持体上に形成した静電潜像をトナーにより顕像化する現像工程と、

前記像担持体に無端状の中間転写体の表面を当接させて 前記中間転写体の表面に前記トナー画像を転写させる一 次転写プロセスが複数回繰り返し実行され、この後に、 この一次電写プロセスの機数間の繰り返し実行により前 記中間転写体の表面に形成された重複転写トナー画像を 転写材に一括転写させる22次電プロセスが実行される よう構成された転写システムを有する電子写真方法に使 用なることを特徴とする請求項1~11のいずれかに 記載のトナー。

【請求項15】 名々が少なくとも同転する機制特体と それぞれ色の異なるトナーを有する規律手段とを備え、 前定機掛特化上それぞれ速々った色のトナー像を形成 する複数の移動可能を像形成ユニットと、単一の露光値 返と単一の数字位置より構成をおる優別を値置と、前記 複数の像形成ユニットを円限状れ配置した像形成ユニット 再製と、前記機数の像形成ユニットのそれぞれを、前記 単一つ他形成位置に順次移動をしめるため前記能形成ユニット エット事全体を回転移動とせる移動手段と、信号光を発 生する電光手段と、前監線形成ニュート財和回転形成 ほぼ回転中心に、前記電光手段の光を削電器光位置に減 くミラーとを有し、転写材上に異なる色のトナー像を、 位置を含わせて重古て転写し、カラー般形成するカラー 電子写表装置に使用されることを特徴とする請求項1~ 11のいず込かに観像りトナー。

「請求項16】 耐熱性と吸形自在性を有し、シリコーンゴム、フッ素・ゴム及びフッ素機能のいずれかかる。 表面層を有する耐熱ベルトと定省ローラと加圧ローラと 加熱結がを用いてトナーを記録材上に熱と圧力との仲間 で定義する定準システムを見続した電子写真確認に使用 されることを特徴とする請求項1~11のいずれかに起 数のトナー。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は複写機、カラー複写機、プリンタ、カラーブリンタやファクシミリ、カラーファクシミリに用いられるトナーに関するものである。 【0002】

【従来の技術】電子写真方式の複写機やプリンターでは 次のプロセスによって印字が行われている。先ず、画像 形成のために感光体(以下、感光体と称す)を帯雷す る。帯電方法としては、従来から用いられているコロナ 帯電器を使用するもの、また、近年ではオゾン発生量の 低減を狙って導電性ローラを感光体に直接押圧した接触 型の帯電方法等によって感光体表面を均一に帯電する手 段が実用化されている。感光体を帯電した後、複写機で あれば、複写原稿に光を昭射して反射光をレンズ系を通 じて感光体に照射する。また、プリンターであれば露光 光源としての発光ダイオードやレーザーダイオードに画 像信号を送り、光のON-OFFによって感光体に潜像 を形成する。感光体に潜像 (表面電位の高低)が形成さ れると、感光体は、予め帯電された着色粉体であるであ るトナー(直径が $5\mu$ m $\sim$ 1 $5\mu$ m程度)によって顕像 化される。トナーは感光体の表面電位の高低に従って感

光体表面に付着し、その後、複写用紙に電気的に転写る な、間ち、トラーは弓が正まなは具に需定しており液 写用紙の背面からトナー極性と反対の極性の電荷を付与 して電影的に吸引する。これまで、この電荷付与方式ら たては、帯電力を注回してコロケ戦電影が広く用か、 できたが、オンン発生量低減のため近年では滞電性ロー ラを用いた転写楽面が実用化されている。転写時には必 光体上の全てのトナーが復写用紙に移るのではなく、一 締は感代体上に発情する。この残留トナーはクリーニン 少額でクリーニングアレード等で指奏後さされました。 では、電子写真方法では、馬トナーは再利用 はず廃業されていた。環境成績面からも不用変で原果は 趣行とるとするり、馬トナーの利用は重要展型で

【0003】カラー複写機では、感光体を、帯電チャージャーによるコロナ放電で帯電させ、その後各色の潜像を光信号として感光体に照射し、静電潜像を形成し、第 1色、例えばイエロートナーで現像し、潜像を顕像化す

【0004】その後感光体に、イエロートナーの帯電と 逆衛性に帯電され、転写材を当接し、感光体上に形成さ れたイエロートナー像を転写する。感光体は転写時に残 個したトナーをクリーニングしたのち除電され、第1の カラートナーの現像、転写を終える。

[0005]その後でゼンタ、シアン等のトナーに対してもイエロートナーと同様を操作を繰り返し、各色のトナー機を転写材上で置ね合かせてカラー機を形成する方法が取られている。そしてこれらの重量したトナー側はトナーと連絡性に常常した哲学派に転写された後、定着され物写外核すする。

【0006】このカラー動形成方法としては、単一必然 法人上電水を色のトナの食を別及し、東写ドラムに参 き付けた転写材を回転させて繰り返しこの感光体に対向 させ、そこで順次形成される各色のトナー機を混れて転 写していく転子ドラム方式と、機数の階級成準とない 配置し、ベルトで搬送される様写材にそれぞれの像形成 能を測過させて解決を他のトナー機を転写し、カラ を重ね合わす連該電ね方式が一般的である。前記の転写 ドラム方式を用いたものに、特問平1−252982号 公様に示されるカラー画像形成業面がある。

【0007】一方、連続座写方式を用いたカラー画像形成装置の例として、特際平1-250970号公制がある。この従来例では4色の像形成のためにそれそれが感光体、光速を手段などを6点だ4つの像形成ステーションが並び、ベルトに撤送された用紙がそれぞれの感光体の下部を湯過してカラートナー機をかかまた。【0008】さらにまた、転写材上に異なる色のトナー機を重ねてカラー機を形成がする他の方法として、感光体に駆跃を振びされる条件トー機を重ねてカラー

重ねて、最後にこの中間転写材上のトナー像を一括して

転写紙に移す方法が特開平2-212867号公報で開 示されている。

【0009】 権写用紙に転写されたトナーを用紙上に永 入定着させるために用いられる定着方法として、熱ロー ル法、加圧ロール法、フラッシュ定着法、薬剤を用いた 方法等が知られている。そのなかで、接触状態でトナー を溶剤し用紙上に定着させる熱ロール法がエネルギー効 率、安全性、印字品質の個から一般がごネル・

【0010】前述のカラー印字を行う場合には定着件の 面からカラー独自の要求特性を満足する必要が生じてき ている。カラー画像は数種のトナー層が重ね合わされて いるため、発色性、色再現性あるいは光沢性、OHP透 光性の面から、トナーを完全に溶融し、表面が平滑化す る必要がある。しかし、トナーが過度に溶融した場合熱 ロール表面に付着し、後から搬送されてくる紙等の転写 体へ移行する、いわゆるホットオフセット現象が発生し てしまう、このホットオフセット現象を防止するため 溶融したトナーの対し離型性の良いシリコーンゴムやフ ッ素系樹脂等の材料で表面を被覆した熱ロールを用いた り、熱ロール表面にシリコーンオイル等の離型件の良い 液体を塗布したり、あるいはトナー中に低分子量ポリエ チレンや低分子量ポリプロピレン等の離型成分を含有さ せることが行われている。しかし、これらの方法はオイ ルを塗布する機構が複雑であり装置の大型化が避けられ ないこと、一定期間毎にオイルを補給する必要があるこ と、紙等の転写体表面にオイルが付着すること等の欠点 を有している。このため、オイル消費量を可能な限り低 減することが要求されている.

【0011】原知のように、これたの現成法に使用され お物電環境限りのナーは、一般的に結合制御政治 期料または染料からなる着色刺及び可認料や電荷制御刺、 さらに必要に応じて磁性体控子、ワックス等のが流列 と、外落制によって構成されている。結構制能成分に は、天然までは合成関節が単独かるいは法神混合して使 用される。そして上配本特別研究やと活動成分を立 別合で予備混合し、熱部器によって熱迅速し、その核微 物能、必要に応じて被防分板を行い、外添剤を外密処理 してトナーが得られる。

【00121特期間59-148067号公報では、制 師に低分子量と高分子量がかとまりも、低分子量のビー 夕値とMw/Mnを規定した不能和エナレン系重合体を 使用し、軟化点を特定したボリオレフィンを含有するトナー ナーが開示されている。これによって、定着性と言う セット性が確保をれるとしている。また特別昭56-1 58340号の機では特別のの形子重重合成成分とするトナーが開 示されている。低分子量成分により定義性を確保し、高 イ子重点がよりつ前オセトット性を確保する目的であ る。また特別昭58-2315号分様では1000 6.1 形た20万円オフセット性を確保する目的であ る。また特別昭58-22315号分様では1000 ち、Mw/Mnが10~40の不能和エチレン系重合体からなる樹脂と特定の軟化点を有するボリオレフィンを有するトナーが開示されている。低分子集化分と定着性を確保し、高分子量成分とボリオレフィンにより劇オフセット性を確保する目的として使用されている。【0013】

【発明が解決しようとする課題】 昨今地球環境保護の点 から、オゾン発生量の低減や、定着の消費電力を抑える 低温定着方法などの必要性が叫ばれている。トナー材料 もオンン量の発生の少ないローラ転写方法への対応や、 低温定着化へ対応すべく改良が進んでいる。更にこれら を同時に消退できる高性能なトナーは環境保護からは重 要課題である。

【0014】定着の工程では、紙へのトナーの付着力で ある定着強度と、とートローラへの付着を防止する耐力 マセット性とが返因子となる。トナーは定着ローラか らの絵となほ子力により、紙の繊維に溶物浸透して、定 着強度が得られる。この定着特性を向上するため、従来 は、結構制能を改良したり、無型利などを添加したりし て、紙へ固着する定着独皮を高め、定常ローラにトナー が付着するオフェルト現を参加している。

[0015] しかし、高速機での定差を換を高めるため に、結審機能の溶解発度を下げたり低分子量化した機能 を使用すると、実際使用中に2成分現像であればトナー がキャリアに随着するいかゆるスペントが発生し易くな 。現風熱の超入レレス性が低下する。また低速像に使 用すると、定葉時にヒートローラにトー・が付着するオ フセットが発生しやすくなる。また実規除存中にトナー 同土が飛進するプロッキングが発生する。

【0016】高分子量成分と低分子量成分をブレンドする構成によっては、狭範囲のプロセス速度に対しては定着強度と、解オフセット性を両立させることが可能ではあるが、広範囲のプロセス速度に対応することは難しい、広範囲のプロセス速度に対応することがはより高い。高分子量成分とより低い低分子量成分の構成にすることである程度の効果は発揮できる。しかし高速機では低分子量成分をすることにより度が複数を高めるできるが、耐オフセット性が悪化し、また低速機では高分子量成分を多くすることにより前オフェット性を高める効果が得られるが、高分子量成分を多くすることにより前オフェット性を高める効果が得られるが、高分子量成分を多くすることにより前オフェット性を高める効果が得られるが、高分子量成分を多くすることと、トナーの粉砕性が低下し生産性が低下する等の弊害が生じょ

【0017】高分子量成分と低分子量成分をプレンドした、あるいは共重合させた樹脂構成に対して、低絶点ワックス等の確望剤、例えばポリエチレン、ポリプロピレンワックス、エステル系ワックス、 旋伏性素系フックス まま、定義時に・トローラからの整理を 長くして耐オフセット性を高める目的で添加される。しかしこれらの 離空 州北は着着樹脂中での分散性を向止させるのが短難で、分散不良による逆極性トナが発化し長く、非画後

部へのカブリが発生する。また、トナー活動性を低下さ せ常電神性に影響を与えたり、感光体やトナー担持体、 キャリアに固着し汚染するいわゆるトナーフィルミング やトナースペントといった現象が発生する。また、分数 状態によっては、カラートナーの場合カラー画像の色勇 現性を低下させたり、〇HPの添過性を低下させる。結 着樹脂にポリエステル系を使用した場合に特に分散が困 難である。

【0018】特開平10-161338号公報では、薩型和成分を0.1 μm以下の粒状形に分散させる構成が 開示されている。薩型利成分の結番樹脂中での分散性向 上を狙った構成である。

[0019]また従来のポリアロビレンやポリエチレン 等の低風点離型剤と低軟化性の樹脂を使用してカラー面 像の光光性や透光性を高める精成のトナーを使用した場 合、現像での現像ローラ上での鍵飾の発生や、現像での 画像の均質性の低下、中間形写体のクリーニングで見や フィルミングの発生、中間能写体のクリーニングローラ のスクレーブ不良のために、離型剤の添加量を減重した すると、能型性の効果が低下し、非オフセット領域が狭 くなってしまり、両立が難しい、両立が

[0021]また、シリコー/樹脂やウトタン樹脂等の 現像ローラにトナー層を規則する弾性体プレードを接触 使用し、現像ローラにトナーを供給するウレタン樹脂等 の供給ローラを具備する接触式の一成分現像方式では、 前記した配触点の離型別を添加したトナーの使用によ り、数十板の便円含体に実機ローラトに経絡が停止

り、数十枚の使用と称べた。実験レーランに、報助が完生 し、白抜け、黒筋等の画像不良の原因となる。これは離 型剤の分散不良による環像ローラへの傷、ブレードへの 融著、供給ローラと現像ローラとの摩擦による凝集の発 生が要因と考えられる。

【0022】また業書などの長さの短い用紙では感光体 ドラムとの摩擦力で搬送されるが、フィルミングの発生 した感光体では、その搬送力を低下させ業書通紙不良と なる。

【0023】また、前記の導電性弾性ローラを用いた転 写方式は、像担持体と導電性弾性ローラとの間に転写紙 を挿通させ、前記導電性弾性ローラに転写バイアス電圧 を付与することにより前記処担持体表面上にあるトナーを転写紙に転写するものであるが、かかる準準性浄理し 一ラを用いた転写方式では、転写紙に張汚れが発生する といった問題がある。これは強担持体上のトナーを転写 地では転写ローラは像担持体に所定の圧力で当様しており、現像工程でカプリが多いと、かかるカプリによって 形写ローラが強られて来た転写振の裏面に当様するためであ る。また概型形が分散不良のトナーでは、流物性が低下 し、トナーの複素が部分的に強くなり、転写時で中域が を生し扱い。またこれは頻トナーリサイクル時により顕常 客に取われる。

【0024】また、中間総写方式は、複雑な光学系を必要としなく、また業書や厚紙などの態の強い用紙にも使用でき、また中間総写ベルトを使用するとフレネシブルなため、転写ドラム方式、直接配写方式に比べて、装置体の小型化と可能に出来るメリットがある。トナーは転写時に全て配写されるのが理想であるが、一部能写現りが生じる。いむゆる転写が申は100%でなく、一般的には75~90%程度である。この能写現りのトナーは遊光体アリーニングの工程でクリーニングアレード等で接き能とされて限トナーとなる。

[0025] 中間影客体を使用する相談では、トナーは 感光体から中間能容体へ、さらに中間電写体から受機能 へと、少なくとも2回以上の転写工程を経ることにな り、通常の1回総写の複写版では、例えば85%の配写 効率があっても、2回の能写なり、軽写効率は72% はまで低下する、さらに1回総写で75%の能写効率で あるものは56%と約半分のトナーが落トナーとなって しまい、トナーのコストアップや、原トナーボックスの 容積をより大きなものとせおばならず、これでは装置の 小型が出来なか、転写効率の化ドは整型がの分離不良 によ迷極性の地かよりや転写抜けが要因と考えられ

6. 【0026】またカラー現像の場合は、中間転写体上で 4色のトナー画像を重ねるためトナー層が厚くなり、トーー層がない、あるいは、寝いところとの圧力差が生とやすい、このかめ、トナーの凝集効果によって画像の一線が転空も水で欠なる。中域が「現金が発生し暴い、さらに、受機脈が請まった場合のクリーニングを確実に行うために、中間能写体にトナーの種型効果の急い材料を用いると、中域がは影響に現れ、画像の抽位を書しく低下させてしまう。さらに、交子やラインなどではエッジ現像となっており、トナーがより多くのり、加圧によるトナー同士の襲策を起こし、中域打が多発する。特に高速高温の関係でこの現象と混乱化する。特に高速高温の関係でこの現象と混乱化する。

【0027】また、2次転写時に転写材に転写されずに 残留するトナーをクリーニング除去することが必要であ り、ゴムブレードや、バイアスを印可したローラーファ ーブラシ等が使用される、このとき低触点の産型剤の添加したトナーでは、中間転写体にフォルミングを生じてしまう。またクリーニングローラにより除去されたナーをとのローラから金属プレートによりスクレーブする際にその金属プレートに聴着し、スクレーブ不良が生じてしまう。特にカラー画像の光流性、高透光性を発現させるため低溶解性のシャーブメルト問題の使用により、よりフォルミング、スタレーブダル オリーア・メート

【0028】また、後述さる電子写楽差値では、異なった色のトナー像を形成する複数の移動可能な像形成ユーットを円環状に配置した態形成ユーット群を有し、その像形成ユニットを体が回路を動する信息である。さらに像形成ユニット・申閲を写ユニットもの交換ではない。大きなでは、電子写真カラーアングにおいた自由型がカスシーテンスが容易に行え、電子写真カラーアングにおいた自由型がカスシーテンス性を得ることが、ラリーニングされた底に乗取、付着を繰り返す構成とり、患分性のグメージやフィルミングが生じやすくなる。また現像ローラからの離散、付着を繰り返す構成とかっ、現像の知期に於いてトナーの滞電立上が竹をが悪いた。現像の知期に於いてトナーの滞電立上が竹をが悪いた。現像の知期に於いてトナーの滞電立上が竹をが悪いた。現像の知期に於いてトナーの滞電立上が竹をが悪いた。現像の知期に於いてトナーの滞電立上が竹をが悪いた。現像の知期に於いてトナーの滞電立上が竹をが悪いた知期がフが増せずる。

【0029】また機器の小型化省資源からクリーニング 工程のないクリーナレスプロセス実現は重要である。感 光体上に形成した静電潜像を顕像化されたトナーを転写 手段により転写材に転写した後、通常は感光体上に残留 したトナーをクリーニングにより回収して廃トナーとな る。このときクリーニングプロセス工程を有さずに、次 の帯電、露光、現像プロセスを行うのがクリーナーレス プロセスである。まず転写において高転写性実現が不可 欠で、トナーの球形化処理や重合トナーによる転写件改 良が行われている。しかし転写効率を100%とするこ とは困難で、ある程度はトナーが感光体上に残る。次の 現像プロセスでは、非画像部の残トナーが現像に厚され れば画像的に問題は生じない。よってこの非画像部に残 留したトナーの現像での回収が重要なポイントである。 特に定着時の非オフセット性を満たすためにワックス等 の低融点離型剤を添加したトナーにおいては表面に露出 したワックスが流動性を低下させる傾向にあり、転写性 が良くないのと、クリーナーレスプロセスでは現像での 回収に難があるため、非画像部の前の画像パターンのメ モリが残ってしまう。

【0030】また定着プロセスにおいては、カラー画像ではカラートナーを混色溶解させる必要がある。このとき、トナーの溶解不良が起こるとトナー画像表現してはいて光の視乱が生して、トナー色素本来の色調が横なかれると手に違っなったが、少さは下層まで光からでは下す。従って、トナーには完全溶験特性を有し、色測を妨げないような遊光性を有することうが必要条件である。特にOHPIIRでの光楽過せたと

ーでのプレゼンテーション機会の増加で、その必要はよ り大きくなっている。

[0031] しかしこのような樹脂の構成ではより溶離 特性を良くしようとするとを耐オフセット性が低下し、 用紙にすべて受着するのではなく定着ローラ表面に付着 してオフセットが生じてしまうため定着ローラに多量の オイル等を塗布しなければならず、取扱や、機器の構成 が複雑になる。

【0032】また装置のフレキシブルさや小型化、ウオ ームアップ短縮の目的から媒体加熱部とトナー溶融定着 部を別にしたベルトの定着方式が用いられつつある。従 って定着ローラを小径にして装置の小型化が図られる。 また紙排紙部の曲率が大きくなることから紙のベルトへ の巻付きが起こりにくい。ベルトの低熱容量からウオー ムアップが短縮される。しかし、トナーが高温オフセッ ト防止のため一定以上の高分子量成分を付加し、ある程 度の弾性要素を持たせたとき、トナーの細い縦線のパタ 一ンを描いた紙が曲率の大きいベルトからの隔離時に先 端部がベルトに持っていかれる先端オフセットが生じる 場合がある。またベルトに負帯電件の除いシリコーン材 料やフッ素材料を使用すると、定着部に突入前に未定着 のトナー像が静電気的にベルトと反発する像乱れが生じ やすい。特に離型オイルを塗布しない構成において帯電 性の影響が出やすい。またオフセット性を向上させる目 的で離型剤を添加したトナーでは、分散の状態によって はベルトに傷を生じさせやすくなり、定着画像の縦筋発 生の要因となってしまう。

【0033】本発明は上記問題点に鑑み、均一な帯電分 布を有し、画像の長期安定化を図れるトナーを提供する ことを目的とする。

[0034] 一般分現像法に使用しても現象ローラに縦 筋が生じず、トナーの熱胞等や震集を生じず、また、高 機能と結業問題を使用しても、樹脂特性を劣化とせることなく、添加剤の分散性を由上させ、画像の均質性、再項 可現性等の安定した現像性を維持出来るトナーを提供す ることを目的とする。

(0035) また、薄電性弾性ローラや、中間転写体を 用いた電子写真方法で転写時の中板けや飛び散りを防止 し、高転写効率が得られ、中間転写体等へのフィルミン グを回避し、クリーニングローラへの融着を防止できる トナーを提供することを目的とする。

【0036】クリーナレスプロセスにおいても高転写効率が得られ、帯電量、流動性の低下がなく、現像でのメモリーが生じず、クリーナレスプロセスを可能とし、地球環境汚染防止と資源の再活用を可能にするトナーを提供することを目的とする。

【0037】また、オイル塗布しないオイルレス定着で 高透光性、光沢性を発現するフルカラー電子写真用トナ ーを提供することを目的とする。そして低溶酸性のシャ ープメルト機器を使用したカラートナーにおいても現像 ローラやドクターブレード、中間転写体等へのフィルミ ングを回避でき、また、高温下での長期使用において も、感光体、中間転写体等フィルミングを防止できるト ナーを提供することを目的とする。

[0038]また、ベルトを使用した定着プロセスたさい いても、低定着圧力、長定第マンが配成の無事の大き ローラを使用したベルト定着においても、紙のベルトへ の非差付き性は身好であるが、曲率が大きいことでベルト と低が分離さら時に生しる種を充端的欠けを対す ることができ、さらに現象、転写性とも両立を図れるト ナーを提供することを目的すると

【0039】そしてこれらの個々の特性を単独で満足するものでなく、機能として総合的に満足させることができるトナーを提供することを目的とする。 【0040】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明のトナーは、以下のような構成である。

【0041】トナーが、少なくとも結着樹脂とワックス と着色剤から構成され、結着樹脂中にワックスを、線状 または棒状形態でマトリクス状に分散させることを特徴 とするトナーである。

【0042】また、本発明のトナーは、少なくとも結着 樹脂とワックスと著色剤から構成され、結着樹脂中にワ ックスが線状または棒状に分散され、隣接するワックス の配列が、平行状態を保っていることを特徴とするトナ ーである。

 $[0\,0\,4\,3]$  精準樹脂中に小散された個々のワックスの 異称径DL(m) と短軸径DS(m) の北DL/DS が、1.0  $\leq$ DL/DS $\leq$ 2.0 であるもののをアック ス個版に対する制合をQ1.が、2.0 <DL/DS $\leq$ 5.0 であるものの割合をQ2.5.0 <DL/DS $\leq$ 5.0 であるものの割合をQ3.10.0 <DL/DS $\leq$ 5.0 であるものの割合をQ3.10.0 <DL/DS $\leq$ 5 であるものの割合をQ4とすると、下記数式(数2)であることを特限とするトナーである。

【0044】 【数2】

> Q1<10% 10% ≤Q2≤40% 10% ≤Q3≤80% 2% ≤Q4

【0045】さらに本発明のトナーは、結着樹脂中のワックスの短軸径DSが5×10-8~3×10-7(m)であることを特徴とするトナーである。

【0046】さらに本発明のトナーは、トナーの体積平 均粒径をDT(m)としたとき、結着側断中のワックス の長軸径DL(m)が、DT/DL>4であることを特 欲とするトナーである。

【0047】さらに本発明のトナーは、ワックスが、酸

値30~60mgKOH/g、融点90~120℃、2 5℃における針入度が2以下であるエステル結合又はア ミド結合を有する炭化水素系ワックスであることを特徴 とするトナーである。

【0048】さんに本売明のトナーは、炭化水素系ワックスの有するエステル結合が炭素数5〜62の兵蔵アルキルアルコール、不能和を強かルボン能又はその無水物の反応より得られることを特徴とするトナーに、ワックスが、カルナウバワックス、キャンデリラワックス、水蒸添加ホルパ油、ライスワックス、木素添加ラノリン、メドフォーム油、みつろう、セレシンワックスまたはその誘導体のうち少なくと61種類または2種類以上からなることを特徴とするトナーである。

【0050】さらに本発明のトナーは、トナーの体積平 均粒径が4~9×10-6 (m) であることを特徴とする トナーである。

【〇051】さらに本発明のトナーは、結着樹脂が、重 墨平均分子量Mwfが1万~40、重量平均分子量Mwfが1万~40、重量平均分子量Mwfが1万~40、重量平均分子量Mを行めていた。 「を表や均分子量Mのfの上が100、Z平均分子量Mをfと数 平均分子量Mnfの比例をfが101をWをfとすると、Wzfが10~2000、高化式フローテスタによる1/2法による精料温度が80~150℃である参加カルポン権又はその低級アルキルエステルとを同プルコールとの振縮合によって得られるポリエステルと関節を使用するトナーである。

用するトナーである。 【0052】さらに本発明のトナーは、結着樹脂が、重 量平均分子量Mwfが1万~40、重量平均分子量Mw fと数平均分子量Mnfの比Mwf/MnfをWmfと すると、Wmfが3~100、Z平均分子量Mzfと数 平均分子量Mnfの比Mzf/MnfをWzfとする と、Wzfが10~2000、高化式フローテスタによ る1/2法による溶融温度が80~150℃である多価 カルボン酸又はその低級アルキルエステルと多価アルコ ールとの重縮合によって得られるポリエステル樹脂であ り、 混練処理により作成したトナーの重量平均分子量M wvが8000~30万、重量平均分子量Mwvと数平 均分子量Mnvの比Mwv/MnvをWmvとすると、 Wmvが2~100、Z平均分子量Mzvと数平均分子 量Mnvの比Mzv/MnvをWzvとすると、Wzv が8~1200であり、Mwf/Mwvが1.2~1 0、Wmf/Wmvが1.2~10、Wzf/Wzvが 2、2~30であるトナーである。

#### [0053]

【発明の実施の形態】デジタル高画質化、高彩色再現性 カラー化、定着ローラにオフセット防止用のオイルを使 用しないで高透光性と耐オフセット防止用のオイルを使 ができ、さらには一成分現像におけるローラ傷やブレー ド離着による解析の発生や、中間転写体のクリーニング 不良、クリーニングローラのスクレープ不良の防止との 両立実現を本形態のトナーにより可能とするものであ る。

【0054】これまでカラー炭着性向上のため、高分子量成分の少ない分子量分布の狭いシャーアメルトを低軟化性の結着制御を使用していた。この構成ではオフセットが生しるため、炭着ローラにオイルを全布する構成においてのみ透光性を信候できる、オイルレス炭を着する構成においてのみ透光性を信候できる、カブリや帯電子限・副料、電荷側排剤とどの分散が理解で、カブリや帯電子限による転客性の低下、クリーニング性の悪化、透光体や現線 し使用時における電荷量低下による画像濃度の低下等の不砂理性で、よりエステル側面につのフッスカウ酸とした。ボリエステル機両にでワックスカ散が理難など。とまた帯電光が低声してカブリ等の画質を低下させること。またカラートナーでは色湯りが生じ、差別な光光体が長りたりなり、

【00551】上記必要特性を消足させるために、ワック スの高分散化にむけた取組が行われているが、単に球状 にワックスを高分散させただけでは、オフセット性改善 に必要な結蓄樹脂からのワックスの迅速な浸みだし性 と、現線特性を定性、色再現性、OHP透光性の両立が 行えない。

【0056】本形態のトナーにより、これらの種々の電子写真特性を両立させることが可能となる。

[0057]つまり、ワックスを結着樹脂中に銀状また は棒状形態でマトリクス状に分散させるとによって、 球状に分散している場合と比べ表面からの浸みだしが早 くなる。これは定着時において結着樹脂が加熱され軟化 した場合、結婚樹脂がワックスを押し出す力が大きく なることに配因すると考えられる。

【0058】反面、常温での使用時にはワックスと結着 樹脂との接触面積が大きく、ワックスの離脱や遊離が発 生しづらく、フィルミングの防止には有利になる。

【0059】また、分散しているワックス同士の配列が 平行状態を保っているため、定著後も光を乱反射することが少なく、OHP透光性や色再現性を阻害することが かい

【0060】また、結番機能中に分散を払む個々のワックスの長軸径DL(m)と短軸径DS(m)の此DL/ DSが、1.05DL/DS≤2.0であるものの全ワックス限機に対する割合をQ1、が、2.0<DL/D S≤5.0であるものの割合をQ2、5.0<DL/D S≤5.0であるものの割合をQ3、10.0℃DL/D S≤5.0であるものの割合をQ3、10.0℃DL/DSであるものの割合をQ4とすると、下記数な(数3)であることで、高いのHP透光性と長期にかたる割フィルミング性を、定着オイルを塗布しない構成で実現できる。

[0061]

【数3】

Q1 < 10% 10% < Q2 < 40% 10% < Q3 < 80% 2% < Q4

【0062】DL/D Sは、分散させたアックスの発力 を表示権であり、この値からかはそ少散や部は非状 あるいは正方形状に近づく。DL/D Sが大きくなる と、耐フィルミング性は向上するものの結着樹脂からの 後みた【世が低下するためオフェ・ド防止効果に対す る。DL/D Sが上記種間にある場合のみ、特性の両立 がはかれる。

(10063) また、ワックスの短軸径DSが、5×10 \*0~3×10.7 (m) であるとき、トナーの帯電性があ 一化し、長期にあたり安生した神感性があり、 Sが5×10.6 (m) 未満の場合、ワックスとしての効果が発電されず、オフセット性が服化さる。3×10.7 (m) より大きい場合、設備とたワックスがトナー中に 存在するため、現地ローラや、キャリアに付着しトナー 帯電を阻害する。このため、使用時間の増加とともにト ナー帯電量が低下しる悪な細胞となる。

【0064】さらに、トナーの体積平均粒径をDT

(m)としたとき、結番制御中のワックスの長軸を口 (m)が、DT/DL)へせてあるとき、現像ローラウト 間能写体上への付着や、定着ペルトへの偶発生を長期に わたり防止できる。DT/DLが4以下の場条と、ワック ス成がが遊覧し、フィルミングを発生させる。さらに は、トナーの流動性を低下させ、貯蔵安定性といわれる 保存物の参約を定せが低下さる。

【0065】さらに、トナーの体積平均粒径は4~9× 10°mで、好ましくは5~8×10°mである。9× 10°mより大きいと、解像皮が低下し高画質が得らず、4×10°mより小さいと、トナーの凝集が強くなり地かプリが増大する。

 電性をより良好なものとし、定着性と現像性、耐久性を より良好に両立させることが可能となることを見い出し た。

- 【0067】以下、トナー組成、キャリア、評価測定法の順に説明する。
- 【0068】1.トナー
- 1-1.組成
- (1)結着樹脂
- トナーの結着機能には、アルコール成分とカルボン酸、 カルボン酸エステル及びカルボン酸無水物等のカルボン 酸成分との重縮合によって得られるポリエステル樹脂が す適に使用される。
- 【0069】多幅アルコール成分としては、エチレング リコール、プロビレングリコール、1、4ーブタンジオール、2、3ーブタンジオール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、1、5ーベンタンジオール、1、6ーペキサンジオール、ネオペンチレングリコール、1、4ーシャクロペキサンジメタノール、ジアロビレングリコール、ボリエチレングリコール、ボリアロビレングリコール、ビスフェノールへ、グリセリン、ソルドトール、1、4ーソルビタン、トリメチロールアロバン等を用いることができ、そのうち特にビスフェノール、ス・6の誘導体、そのアルキレンオキサイド付加略、水業添加ビスフェノールへ条が得として用いるたる。
- 【00 701 多値力ルボン酸成分としては、マレイン 飲、無水でレイン酸、ママル酸、フタル酸、テレフタル 酸、イソフタル酸、マロン酸、ゴハン酸、グルクル酸、 ドデセニルコハン酸、 1-2、ドデセニルコハン酸、 1-3 カチルコハク酸、 1.2、4 - ペンゼントリカルボン酸、 1. 2、4 - ナフタレントリカルボン酸、 1. 2、4 - ナフタレントリカルボン酸、 1. 2、4 - ナフタレントリカルボン酸、 1. およびこれらの酸の低級アルキルエステルを用いること ができる。
- 【0071】さらに、ここで得られたポリエステル樹脂 をイソシアネート化合物と反応させ、ウレタン変性ポリ エステルとして用いても良い。用いられるイソシアネー ト化合物としてはヘキサメチレンジイソシアネート、イ ソホロンジイソシアネート、トリレンジイソシアネー ト、ジフェニルメタンジイソシアネート、キシリレンジ イソシアネート、テトラメチルキシリレンジイソシアネ ート等が挙げられる。用いられるイソシアネート化合物 の量は、ウレタン変性前のボリエステル樹脂の水酸基1 モル当量あたり0.5~0.95モル当量が好ましい。 【0072】結着樹脂は、現像時やクリーニング時にお いてトナーが玻壊されない程度の強じん性を確保するた めや、製造時における粉砕性、溶融混練時におけるワッ クスに代表される離型成分の分散性を向上するために、 軟化点、重量平均分子量、数平均分子量、ガラス転移 点、THF不溶分量を特定することが必要である。

- 【0073】ボリエステル樹脂の重量平均分子量Mwf が1万~40万、重量平均分子量Mwfを数平均分子量 Mnfの比Mwf/MnfをWnf2すると、Wmfが 3~100、Z平均分子量Mnfと数でよりをサック子量Mnf 0比Maf/MnfをWzfbると、Wzfが10~ 2000、高化ペフローテスタによる1/2法による溶 能温度(以下軟化点)が80~150℃、流出附結高度 は80~120℃、機節のガラス板形成が45~65℃ の範囲であるボリエステル樹脂を成分とすることが好ましい。
- 【0074】 Z平均分予量成と、高分予量側のラー リング部における分予量の大きさと量を表し、混雑時の 内添添の分散性、定着性 耐オフセット性に大きな影響 を与える。M 2 fが大きい4 Z 労働階度が増大し、然溶 酸温酵率の枯度が使大して 分散が着して向上さ。 カブリ トラー飛散を卵えることが出来るとともに、高 温低温下、高温下の環境変動を抑制できる効果が待られ る。M 2 f M n fが大きいということは、分子量が が超高分子量額減まで幅広く広がっていることを意味す ものである。
- 【0075】好ましくはMwrが11000~30万、 Wmrが3~30、Wzrが10~500、軟化点が9 0~150℃、流出開始温度は85~115℃、ガラス 転移点が52~65℃の範囲であるポリエステル樹脂を 成分とすることが好ましい。
- 【0076】より好ましくはMwfが12000~10万、Wmfが3~10、Wzfが10~100、軟化点が90~140℃、流出開始温度は85~110℃、ガラス転移点が5~59℃の範囲であるポリエステル樹脂を成分とすることが好ましい。
- 【0077】結婚結局のMw f が1万より小さく、Wm f が3より小さく、Wz f が10より小さく、歌化点が80でより小さく、流出開於温度が80でより小さく、ガラス能移点が45でより小さくとなると、混練時の分散性が低下し、カブリの増加や増大化の多化が低下します。 大温練練の温練ストレスが完かにかからず、分子量を適正値に維持できなくなる。 フックスの分散性が低下し間オフセット性、高温保存性の悪化、さらには中間能写体でのクリーニング不良、接定体へのフィルミングが発生する。
- 【0078】結着樹脂のMwfが40万より大きく、W mfが100より大きく、Wzfが2000より大き く、軟化点が150でより大きく、流出開胎温度120 でガラス転移点が65でより大きくとなると、混練処理 中の負荷が強大となり生産性の極端な低下や、カラー菌 優での透光性の低下や定着装度の低下につながる。
- 【0079】また結着樹脂はTHF不溶成分が5重量% 以下、野ましくはTHF不溶成分を有しないことであ る。THF不溶成分は、ゲル化した超高分子成分であ り、耐オフセット性は改善されるものの、THF不溶成

分が5重量%より多いとカラー画像の透光性を悪化させる要因となり、画質を劣化させていまう。

[0080]上記した結婚樹脂を溶組減差地理において 強い圧縮化人断力にて温練することで使来ない。地 を発することが可能となる。オイルを用いない定着でカ ラートケーの高い透光性と開オフセット性を両立させる とが出来る。立まり超高分子重度が全低分子量化 とをが出来る。立まり超高分子重度が全低分子量化 とそれにより高光性性が発現し、さらにはこの形分子量化 化した高分子量度分を低分子量化 化した高分子量度分を低分子量化 できる。また超高分子量度分を有するため、遺跡時に高 いせん彫力があるため、フスがより時一大の大 がせん彫力があるため、フスがより時一大の大 サービ、高階の、高数色再理性が得られる。

「〇の81 海液透線処理後のトナーの運量平均分子量 Mw が5000つ30万、重量平均分子量Mw と数 平均分子盤Mn vの比Mw v / Mn v をWm v とち ると、Wm v が2~100、2平均分子量Mz v と数平均 分子量Mn vの比M v / Mn v をWz v と v さると、W エ v が8~120 であることが身ました。この登場 囲にトナーを高圧縮せん断力による遅線処理することに より、3イルを用いない返電でカラートナーの高速光性 と削すフェットを両立させるとが確認となる。

【0082】好ましくはMwvが8000~20万、Wmvが2~30、Wzvが8~100であることが好ま

【0083】さらに好ましくはMwvが8000~10 万、Wmvが2~10、Wzvが8~50であることが 好ましい。

【0084】Mwwが8000よりか去く、Wmwが2 より小さく、Wzwが8より小さくなると、混雑ストレ スが売小にかからず、分子景を適正値に維持でをなくな る。実着助剤の分散性が低下し耐オフセット性、高温保 存性の悪化、さらには中間影写体でのリーニング不 良、患先体へのフィルミングが発生する。

【0085】結着樹脂のMwvが30万より大きく、Wmvが100より大きく、Wnvが1200より大きく、Wnvが1200より大きくなると、混練処理中の負荷が過大となり生産性の極端な低下やカラー画像での透光性の低下た定着強度の低下につながる。

【0086】よって樹脂の分子量が小さいと、ローラからの適度な圧縮せん断力受けられず、結着樹脂中の内添 剤の分散性を向上することが出来ないし、オフセットが 生じる。つまり一定値以上の分子量を有することが必要

【0087】そしてMwf/Mwvが1.2~10、W mf/Wmvが1.2~10、Wzf/Wzvが2.2 ~30の範囲に収まることで可能となるものである。 【0088】より好ましくはMwf/Mwvが1.2~ 5、Wmf/Wmvが1.2~5、Wzf/Wzvが3 ~20の範囲が好ましい。

【0089】さらに好ましくはMwf/Mwvが1.5 ~4、Wmf/Wmvが1.5~3、Wzf/Wzvが 3~15の範囲が好ましい。

【0090】Mwf/Mwvが1、2より小さく、Wm f/Wmvが1、2より小さく、Wz f/Wz vが2、 よりかさくなと、混鯵がの混雑ストレスが先れたかからず、分子量を適正値に維持できなくなる。透光性が 向上しない。ワックスの分散性が低下し附オフセット 性、高温保存性の悪化、さらには中間転写体でのクリー ニング不良、感光体へのフィルミングが発生する。

【0091】Mwf/Mwvが10より大きく、Wmf /Wmvが10より大きく、Wzf/Wzvが30より 大きくとなると、せん断力の圧力が働きすぎ、速に電荷 調酵解等の内部がが相互に維集を生じ、分散性の低下に つながり、クリーナレスアロセス時のかよりの増加、画 像濃度の低下、転写不良の発生を招く、特に下記で示す ボリエステル樹脂に、電荷前時剤としてサリチル酸金属 結体や、ベンジル酸金属結体を使用した場合により顕著 に発生する現象である。

【0092】(2) ワックス

ワックスは、酸価30~60mgKOH/g、Nkg90 ~120℃、25℃における針入度が2以下であるエス テル結合なは75ド結合を有する数化火泵系ワック 内添加する構成である。さらにはトナー、結着樹脂の 子量、分子量分布を特定することで実物特性がより向上 する。トナーの高温保存性を低するせることなく。 また当然性を阻除せず、線区し使用時における電荷量低 下に効果が発揮される。

【0093】大だ、これを結婚物面中に添加する原の分 酸の状態により、能型性、透光性等の定常性、非常安定 化等の現像性に大きく影響を及ばす。また分散が態が適 切でないと、現版ローラ上での概節、中間転写体上での マルミング、シリーニングローラでのスクレーアで 見、完善ベルトへの傷を生じてしまう。そのため帰脂で の分散状態を適切か状態にすることが重要な点であり、 トナー及び結婚物間の分子扱ケ布を下記記載のが態とす る。さらには溶粧混練方法にも適正条件で行うことが解 洗錠である。

[0094] 炭化水素系ワックスの有するエステル結合 は炭素数5-6.2の長額アルキルアルコール、予修和多 値カルボン他又はその無水物の反応により得られること が算ましい。長額アルキルの炭素数が5より小さいと随 整作用が弱くなり変着オフセット性が低下する。長年 が手化かの炭素数が62より大きいと結補機能中での分散 性が悪化する。駆動が30回まだ6日/岁より力よいと が整性が低下する。酸値が30回まだ6日/岁より力よいと いと解離性が低下する。酸値が60mgK0H/gよ力大き いと解離性が低下する。酸値が60mgK0H/gよ力大き いと解離性が低下する。酸値が60mgK0H/gよ力大き 点が120℃より大きいと離型作用が弱くなり非オフセット温度幅が狭くなる。カラー画像の透光性が低下し色 再現性が低下する。25℃における針入度が2より大き いと強勢性が低下し、長期使用中に感光体、中間転写体 にフィルミングを生じる。

【0095】アルコールとしてはオクタノール、ドデカ ノール、ステアリルアルコール、ノナコサノール、ペン タデカノール等の長錆のアルキル鎖を持つものが使用で きる。またアミン類としてN-メチルヘキシルアミン、 ノニルアミン、ステアリルアミン、ノナデシルアミン等 も好適に使用できる。不飽和多価カルボン酸又はその無 水物としては、マレイン酸、無水マレイン酸、イタコン 酸、無水イタコン酸、シトラコン酸、無水シトラコン酸 等が一種または2種以上使用できる。合成炭化水素系ワ ックスとしては、ポリエチレン、ポリプロピレン、フィ ッシャートロブッシュワックス、αーオレフィン等が好 適に使用できる。不飽和多価カルボン酸またはその無水 物をアルコールまたはアミンを用いて重合させ、次にこ れをジクルミパーオキサイドやターシャリーブチルパー オキシイソプロピルモノカルボネート等の存在下で合成 炭化水素系ワックスに付加させることにより得ることが できる。添加量は結着樹脂100重量部に対し、5~1 2重量部が好ましい。5以下であると離型効果が出にく い。12以上であるとトナーの流動性が低下するばかり でなくそれ以上添加しても動和して効果が向上しない。 【0096】また、ワックスはDSCによる吸熱ピーク が65~90℃に存在するもので、特にカルナウバワッ クス、キャンデリラワックス、水素添加ホホバ油、ライ スワックス、水素添加ラノリン、メドフォーム油または その誘導体のうち少なくとも 1種類からなる構成であ る。これらのワックスは吸熱ビークが65~90℃であ るため、トナーの結着樹脂よりも低温で溶融しトナー表 面にしみ出す。このため定着時に面像表面の凹凸を埋め 平滑な表面をつくりだす。このため、OHP诱光性が向 上する。

【0097】これらワックスの添加量は結蓄樹脂100 重量部あたり0.5~10重量部が好ましい。0.5重 量部以下では添加効果が現れない。10重量部以上で は、感光体上にフィルミングし、高温環境下で感光体表 面の電荷が現大し、画像流力が発生する。

【0098】(3)着色剤

着色剤に用いる顔料または染料としては、カーボンブラック、鉄黒、グラファイト、ニグロシン、アゲ製料の金 脈鎖体、アントラキノン系染料、フクロシアニンアルー、デュボンオイルレッド、アニリンブルー、ベンジン イエロー、ハンザイエロー、ローズベンガル、ローグミ ンレーキ、アリザリンレーキ、C. 1. ビグメント・レッド22、31、48-1、48-3、53-1、57 -1、60、C. 1. ビグメント・4エロー12、1 3、14、17、81、97、154、155、17 4、180、C. I. ピグメント・ブルー15、15-3、15-4、15-6、60やこれら等の混合物を使用することができる。また心要に応じて着色剤として機体粒子を添加することもできる。歴性体粒子には、鉄、マンガン、ニッケル、コバルト、亜鉛等のフェライト粉、末巻を用いる、粉末の平均性短は1ヵm以下、特に0.

【0099】着色剤の含有量は2~15重量%が好ましい。着色剤の含有量が2重量%より少ない場合は着色力が弱くなり、15重量%を越えると定着画像表面が平滑化しても0HP透光性が低下する。

6 µm以下であることが好ましい。

【0100】着色料は、あらかじめ結着製脂と溶聴流練して着色剤の分散性を向上させる手段、いかゆるマスターバッチを作製して使用しても良い。この場合、マスターバッチにおける着色剤を消費は、60重量以上下が穿まい。60重量なを超えた場合、着色剤の分散性が低下するため定着面限表面が平滑化して60HP遠光性が低下する。

#### 【0101】(4)外添剂

外添剤としては、シリカ、アルミナ、チタニア、ジルコニア、マグネシア、フライト、マグネタイト等の金属 駆化物郷形末、クングステンカーバイトなどの砂度性 その他室化物、チタン酸パリウム、チタン酸カルシウム、チタン酸ストロンチウム等のチタンが近、ジルコン酸パリウム がパリウム、ジルコン酸はあるいはこれらの混合物が用 いられる。外添剤は必要に応じて誰水化処理等の表面処 理を触じても良い。

#### 【0102】(5)その他

トナーの摩擦帯電性を削削することを目的として電荷制 制剤を使用しても良い、電荷削削利益用電前側用と負 者電制側用かるが、使用目的にむじてそれらを最かる みいは温金して使用することができる。正帯電削削用の 電荷削削剤としては、塩塩性素素原子を中する有能化合 物、たとは塩基性取料、ニクロシン、ビリミジン 場、たまりは塩基性取料、ニクロシン、ビリミジン 場、電割削用の電荷削削剤としては、含金属アン染料、 アルキル中リナル酸の金属塩、ナフデン能金属塩、脂肪 軽圧酸などが挙げられるが、サリナル検金属指体やベン ジル格金属解析や単に対しく使用される。

【0103】さらに、必要に応じて、テフロン(登録商 標)、ステアリン酸亜鉛、ポリフッ化ビニリデン等を離 型滑や、流動性補助剤、帯電補助剤、クリーニング補助 剤として用いることができる。

【0104】1-2、製造方法

トナーは少なくとも予備混合、混練、微粉砕、微粉分 級、外添の各工程により、製造される。

【0105】予備混合工程は、結着樹脂と着色剤等とを 撹拌羽根を具備したミキサー等により均一分散する処理 であり、公知の処理方法が用いられる。

【0106】以下の実施例では、ヘンシュルミキサーF M-20B(三井三池化工機社製)で混合処理を行っている。

【0107】混除工程は、混合処理された材料を加熱して、せん能力により結着物間に着色洞を全分散させるし
のて、この温度はは、二本ロール型、三本ロール型・ 軸スクリュウー型、「社のスリュウー型、バンパリーミ キサー型等の混雑物を加熱してせん能力をかけて鍵る次 知の加熱温療機を用いることが出来る。以下の労権例で は、ロール式の混砂機K PE A D E X (三井鉱山社製) を用いて混合物を加熱温度につい

[0108]次いで、温燥処理によって得られた塊をカッターミル等で粗粉砕した後、微粉かよこの敵粉粉 程程には、ジェットル粉帯機に代表される気流式粉砕機が用できる。 微粉砕師の極端相・ナーや遊憩物の発生を抑制するために、微粉砕を行う前の粗粉砕工程では微粉砕膜料を2mm以下にすることが好ましい。 あるいは短粉砕に健粉や正常に中除土程を導入し、微粉砕原料を100μm以下にすることも好ましい。 微粉砕石機後、微粉を分級によって取り除く工程である微粉砕風工程を5分級によって取り除く工程である微粉砕近程を5分級によって取り除く工程である微粉砕紅程後、微粉を分級によって取り除く工程である微粉砕紅程後、微粉を分級によって取り除く工程である微粉砂板工程を5分級

【0109】外添処理は、外添列を加えて混合する処理 である。(以下の実施例では、外添処理工程は、微粉分 級工程の前後のいずれかに行われることになる。)な お、混合機は公知のミキサーが専用できる。

【0110】微粉分級工程で分離される分級微粉の一部または全部を予備混合工程あるいは混練工程に戻して使用することができる。分級微粉は予備混合性を向上させるためにベレット状に固化してもよい。固化にはローラコンパクタ等が使用できる。

【0111】2. キャリア

二成分現像の場合は、磁性粒子であるキャリアとトナー を混合して使用する。キャリアは、フェライト粒子表面 に傾脂液関度を設けることにより作成される。フェライトは、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>を主原料に、NiO、CuO、CoO、MgO、2nO、MnCO<sub>3</sub>、SrCO<sub>3</sub>を 混合して原料に用いる。

[0112] フェライト程平は、湿式法、乾式法とちらの方法で作成してもよいが、乾式法が好主しい。乾式法、 は、原料を混合後反境成し、水中に、ボール・3ル等で 微粉砕し、さらに結着刺として PVA (はリビュルアル コール)、流泡利、分散刺を加え造粒用スラリーとす る。このスラリーを噴霧を減緩で加速燃煤しながら造粒 し顆粒とし、木焼成する、木焼成は、900~1400 でで10~30時間おこない、その後、解砕、分数して フェライト粒子を得る。

【0113】樹脂被覆層は、スプレー法、ディッピング 法等公知の方法が用いられる。被覆量は、キャリア粒子 重量の0.3~1.2wt%である。

[0114] 樹脂絵梗魔に用いる樹脂は、フッ素系樹脂 またはシリコンス樹脂が用いられる。樹脂被腰層に合 有させるカーボンブラックは、種々の敷法のカーボンブ ラックが用いられるが、オイルファーネスカーボンやア セチレンブラックが貸ましい。またカーボンブやの 顔をグラフト化して用いたり、酸化処理して用いてらよ いた

[0115]キャリアの平均信径は、40~100×10・mが訴えいい。キャリアの平均値径が40×10・m未満では、キャリアが憲法体に現金を礼易くなり、クリーニング工程で憲法体に備を発生させやすくなる。逆に100×10・mを上回ると、キャリアのトナー保持力が弱くなるため、トナー飛蛇が発生する。

【0116】3. 評価測定法

(1) 軟化点

軟化点は、島津製作所の高化式フローテスタ(CFT-500C)により、1-m<sup>2</sup>の試料を昇温速度もで/分 で加熱しながらプランジャーにより20kg/cm<sup>2</sup>の 荷重を与え、康経1mm、長さ1mmのノズルを押し出 すようにする。このプランジャーの降下量と昇温速度特 住との関係から、その特性線の1/2に対する温度を軟 化点としている。

【0117】(2)分子量分布

分子量は、数種の単分散がリスチレンを標準サンプルと するグル・バーミエーション・クロマトグラフィー(ウ アと) により端定した値を用いる。歳度を25でにおいて テトラヒドロフラン(THF)を溶接として毎分1m1 の流速で流し、これに温度の、5g/41のデトラヒド ロフラン試料滞液を、試料重量で10m2注入して測定す る。測定条件として対象設料の分子最分布が、製糖の単 分散がリスチレン環帯試料により得られる機量と対 も分子量の対数とカウント製が直線となる範囲内に包含 される条件を影響です。

【0118】(3) THF (テトラハイドロフラン) 不 溶分

試料をTHFに溶解させ、常温に放置した際の戸紙不溶 分(重量%)である。結着樹脂の場合は、架橋成分の含 有量を示している。

【0119】(4) ガラス転移点、DSC吸熱ピーク温度、ワックスの特性

ガラス転移温度(Tg)とDSC吸熱ビーク温度は示差走 変熱量計(DSC-50、島津製作所製)を用い、一度 150℃まで昇温し、7.5℃/minで冷却する際の DSC曲線から測定した。

【0120】ワックスの軟化点は、ワックスが溶離状態になる温度の指標として、JISK2207-6.4-93に準拠して測定した。

【0121】針入度は、ワックスの常温での硬さを示す 指標としてJIS K 2235-6.3-93に準拠 して25℃にて測定した。

【0122】(5) 約度分布

トナー粒度分布は、種々の方法で測定できるが、本発明 ではコールターマルチサイザー(コールター(株)製) とデータ処理用バーソナルコンピュータを用い測定し た。

- 【0123】電解液はアイソトン2電解液 (コールター (株) 製) を用いた。
- 【0124】電解液に1%濃度となるよう界面活性剤 (ラウリル硫酸ナトリウム)を加えたもの50m1程度 に被測定トナーを2mg程度加え、3分間超音波分散し たものを測定試料とした。

#### 【0126】(6) 帯雲景

- 二成分現像の場合の帯電量は減定ケミカル社製プローオ 7測定能蔵TB − 2 0 0 を用い測定した。測定サンフル は、キャリアにDBP吸油盤 3 6 0 m l / 1 0 0 g、比 表面積 0 0 m 2 / g、P H 8 のカーボンプラックを 8 産送合者 1 したシリコー 少間が で減度した 予めをでは 1 0 c m の C u − 2 n − Fe, 0。粒子を使用し、トナー濃度が 5 . 0 % とさる よ うにトナーを混合し、1 0 0 m 1 のボリエチレンボトル に入れ、回転数 1 0 0 r p m で 1 0 m i n 間度持したも のを使用し、た
- [0127] DBP報油量は、150℃±1℃で1時間 乾燥した試料20gをアプソープトメータ(Brabe nder社製、スプリング張力2.68kg/cm)の 混合室に投入し、予めリミットスイッチを最大トルクの 物で10%に設定した後、混合機を回転する。同時も 動ビューレットからDBP(仕重1.045~1.05 のg/cm³)を4ml/minの割合で添加する。終 点近くになるとトルクが急速に増加してリミットスイッ ナが切れる。それまでに添加したDBP量と設計報度か 会試料100gをあた70のBP吸油量が変められる。
- 【0128】PHは、試量10gに蒸留水100mlを 加え、ホットプレート上で10分間煮沸し、整温まで冷 加した後、上澄みを除去分離し、泥状物のPHをガラス 電極PHメーターで測定した。
- 【0129】キャリアの体積抵抗は、大きさ2×1cm の電極を間隔2mmで対向させた間に、サンプルキャリ アを0.2 8投入し、電極の外側で対向させた磁石によ り電極間でブリッジを形成させ、電極に1000Vを印

可し測定した。

- 【0130】また、一成分現像の場合のトナー帯電量は、現像ローラ表面からトナーを吸引し、ファラデーケージにより測定した。
- 【0131】(7)画像濃度

画像濃度は反射濃度計(マクベス社)で測定し、評価を 行なった。

【0132】(8) OHP透光性

〇HPシート(CG3700;3M社製)上に、付着量が0.4mg/cm²のベタ画像を作製したものを測定 サンプルとした。〇HP透光性は、700nmの光の透 過率を分光光度計U-3200(日立製作所製)で測定 した。

【0133】(9)ホットオフセット性

ホットオフセット性は、ホットオフセットを開始する温度によって定量化した。プロセススピード52.5mm/sにおいて定量化した。プロセススピード52.5mm/sにおいて定着容温度を5℃毎に上昇させ、ホットオフセットを開始した温度を目視にて評価した。 【0134】(10)ワックス分散約子径

ワックスの分散形状、粒子径は混錬後のサンプルをミクロトームで導片化し、オスミウム染色によりワックスを 類色化した後、TEM(法過型電子顕微鏡)により測定 した。観察倍率を30000倍として、複数の視野で合計500粒子を測定した。

[0135]本影態の現場プロセスにおいては、 興性 は関係の現場ローラ上にゴムタメル等のトナー層規制 発性プレードまたは回転するトナー層規制ローラ等を一 定の圧力により接触させ、トナーの博事を形成して窓が、 化を接触なは非験性により現象する相様である。一成分 現像法としては、ウレタン側部からなるよれシン系の供 給ローラとシリンイ制器又はウレタン側部からなる現像 ローラを一定の食い込み量により接触させ、供給ローラ から現像ローラにトナーを増札し、現像ローラとに発性 化のゴムや金属ステンレスのドクターブレードを接触し て、または金属性のトナー無規制ローラを現像ローラと を形成し、それを感光体と接触または対接触にて該流ま たは交流印可してトナー像を形成する現像法が好楽に使 にとなる。

10136] このとき供給ローラと現像ローラは同方向 に回転させ、現像ローラと供給ローラの周蓮を1:1~ 0.8:0.2の耐合で環境ローラを早くする情機とす る。また現像ローラは急光体未面に9.8×10<sup>1</sup>~ 9.8×10<sup>1</sup>(N/m²)の圧力で圧接して患光体上の 静電潜像が環境される。また弾性ブレードは5×10° ~5×10<sup>1</sup>(N/m²)の圧力で現像ローラ上に圧接し たトー・樹が放金れる。

【0137】さらに、トナー溜めから供給されるトナー の供給量を現像ローラ上へ搬送する際の現像ローラ上の トナー搬送量を一定量に制御するため、ウレタン樹脂等 からなるスポンジ状の供給ローラを、現像ローラに対し 一定の食い込み量0.1~1mmで、現像ローラと接触 させる構成が取られる。

- [0138]トラー溜めから供給されるトナーの供給量 を現像ローラ上へ撤送する際の現像ローラ上のトナー 競選を一定第に制御するため、ウレタン樹脂等からなる スポンジ状の供給ローラを現像ローラと接触させて具備 する情能が取られる。これはトナーの撤送量を一定量に 規制するために有効を手段である。
- 【0139】 しかし、この構成においては、長期使用 ていると現像ローラ上での傷や、ブレードに異物の刊 により画像上に縦節が生じる画像不良が発生しやすい。 特にカラー定着性を向上させるために、低軟化性の結着 機脳の使用や、低階点離型別Waxを添加したトナーで はより繋客で男性する。
- 【0140】また、長那建被使用中に現個ローラ上のトナーの撤送量が低下したり、べた黒陽値を取った場合に 画像使半部の測度が部が対けに低下するペタ追随性不良が 発生しやすい、現像ローラ上のトナーの帯電量を吸引は たり割號すると附着型からな低下していることが分かった。さらに追求すると供給ローラ部のトナーの帯電量 豊か大きく増加しており、つまり画感測度の低下はトナー 一の帯電量が低下しているのではなくて、現像ローラに 供給される前の供給ローラ部においてチャージア・アプレードの ことおり供給ローカルの規修しかが低下したかかるある。上ってトナーの帯電上がを係られた。 正確別さ高初ないと呼ばなる。ドクーブレードの 正確別さ高初ないと呼ばなる。ドクーブレードの 正確別さ高初ないと呼ばなる。ドクーブレードの を確値できる視度が必要になる。ドクーブレードの のを確似する。
- 【0141】そこで、結番樹脂中にワックスを線状また は棒状形態でマトリクス状に分散させる構成、または隣 接するワックス配列が平行状態を保つ構成により解決で きることを見い出した。
- 【0142】カラー選光性、オイルレス定業排射フセセト 性、肝薬定学時を包含きるため、アックスを提い 能分散させただけでは、長期にわたる使用時にはワック スの就着影節からの雑説や連繋が発生する。オイルレス 定着を実現するためには、高種型性のアックスを多量に 添加する必要があるが、球状に戦分散させた場合、非オ セット性、肝臓変定性、現像安定性を両立する分散状 態がきめが気が、安定してトナー製造が行えない。さ らに、トナー帯電立ち上がり性が周囲の環境、物に温度 に影響されるため、環境変性と場合、は著書間高軟化時 のワックスの浸みだし性と、保存性が両立できるだけで はなく、帯電立ち上がり性、変更性も向上する。これ は、結構膨脹疾而に露出するアックスが見かけ波少して いるととに規則すると考さられる。これ は、結構膨脹疾而に露出するアックスが見かけ波少して いるととに規則すると考さられたの
- 【0143】また回転するトナー層規制ローラを一定の

- 圧力により現像ローラと接触させてトナー層を規制する 機構において、本トナー形態では開発地が関位行え あ。この回転するトナー無規制ローラが弾性ブレードよ りもトナーに加わるストレスは弱く、帯電しづらい機構 であるが、トナーが高帯電立上り特性を有するため、ト ナー無規制が砂環に行える。またりキャナー母体には高離型 性のワックスを有するため、ローラ間で消りやすく帯電 性が弱くなる傾向にあるが、高帯電立上り特性によりト ナー無規制が砂環に行える効果が得られる。さらにはト ナー・無規制が砂環に行える効果が得られる。さらにはト ナー、結構制能の分子量、分子量分布を特定化すること でより安定性が向いまる。
- [0144]本形態のワックス分散状態とすることにより、定着特性を構造にすることなく、現像ローラ上の縦 線の発生、ベタ温酸性不良、トナーの服業を助止さ とができることを思い出した。本分散状態によりトナー の流動性が維持でき現像ローラ上でのトナーの搬送状態 メスムーズなものとし、搬送後態を常に安定化できる効 果がある。特に高温下での搬送状態の安定化に効果が大きい
- mi) 圧力で押圧して記録材上にトナーが年等やお、 (10146)このき、2次転写時に監写材に密写され ずに残留するトナーをクリーニング除去することが必要 であり、バイアスを印可したローラや、ファーブラシ等が使用される。このときトナーがクリーニングさきれにくいと、中間転写体との接触によりトナーがフィルミング を生じてしまう。またローラにより除去されたトナーを その金買アレートに融着し、スクレーブ不良が生じてしまり、またコケー画機の光常性、高速性のカラー定着 性を発現させるために、低軟化性の結構樹脂の使用や、低酸点課理性ワックスを抵加したトナーではより割許に 発生し易くなる。
- 【0147】そこで、本形態のトナー構成を使用することで、トナーの帯電性の安定化が得られ、均一な帯電性を春有し、地カブリが少なく転写時の中抜けを防止できるとともに高転写効率を得ることが可能となる。クリーニング性においては、トナーの帯電性が負極性に強すぎる

とクリーニング不良が生じ、それがフィルミング、スク レープ不良につながる。このクリーニング性に適切なワ ックス分散状態を有する構成とすることにより、クリー ニング性を良好なものとし、フィルミング、スクレープ 不良を回避さきる。

【0148】また、木形態において、回転する感光体と それぞれ色の異なるトナーを有する現象手段とを備え、 再認感分体上にそれぞれ異なったのトナー機を形成する を複数の労動可能な傷形成ユニットを円環状に配配した 優形成ユニット新全体 優形成二二・男から構成され、優形成ユニナト新全体 を回転移動させ、感光体上に形成した異なる色のトナー 像を確写材上に位置を合わせて重ねて転写してカラー機 を形成するカー電子写真装置に対象に使用される。

【0149】像形成ユニットは感光体や現像ローラが自転しながら、ユニットを体が公転する精度のため、現像 器内ではトナーが一時的に現像ローラや供給ローラとも 接触、離散する状況が発生し、現像初期に於いて帯電の 立ち上がり性が悪いと、地カブリの原因となる。

【0150】また、像形成ユニットが回転することによ りトナーが上下に減く移動するためシール部分からの トナーのこぼれが発生しやすく、そのためシール部分で はよりシールを強化する必要があり、融筆現象が発生 し、それが塊となって風筋、白節の画像ノイズの原因と なる。

【0151】また、感光体上からクリーニングされ、感 佐生から回収された廃トナーが再度感光体に繰り返し 付着離脱する状況が必ず発生する。その廃トナーが感光 体と再度繰り返し接触、離脱することで感光体へのフィ ルミングが著しく発生しやすくなり、感光体の寿命低下 の嬰別とかる。

【0152】そこで、本形穏のトナー中でのワックス分 飲状態により、トナーの帯電の立上がり性が変化し、 均一な帯電性を有し、現場和期の地カブリ発生を抑える ことができる。本分散状態、材料の青する龍型性、トナーの適正な帯電性のため、飛送処工ニットでの、融差収 象や温筋、白筋の画像ノイズの発生はみられない。また 廃トナーが感光体と再度維り返し接触機能による感光体 へのフィルミンクの発生は効ト間である。

【0153】また、本形版では、鉄田村体と専電性弾性 ローラとの間に転写材を押途させ、前記導電性弾性 の大きなデバイス電圧を付与することにより前面使阻時 体上にあらナー・画像を静電気力で低写材に転写するトナー転写システムを具備する電子突線遮底が遅れ すであることがら、電気力以外の機械力を減乏に伸見 て、未来振写されるべきでない吸光体表面に付着した 極性トナーが転写される。 を経していない場形であれ を表面に付着したトナーが能写い一多表面を停吸し、転 写紙裏面を汚染させてしまうことがあるものである。

【0154】そこで、本形態のトナー中でのワックス分

散状態により、トナーの凝集を抑え、通常電を防止し、 常電性の変定化が得られ、転写時の中投けを防止できる とともに高転写効率を得ることが可能となる。また転写 体や、感光体へのフィルミングの発生を防止でき、また 転写紙の不要トナー粒子による汚染を防止することがで きまた、転写ローラ表面上の傷やフィルミングも防 止でき、画像欠幅も防止することができる。

【0155】また、木形態では、転写プロセス後に感光体上に残留したトナーをクリーニングにより回収するクリーニングではり回収するクリーニングでロセスを招きます。 次の帯電、 露光、 現像プロセスを若有うクリーナーレスプロセスを基本構成とする電子写真装置に好論に使用される。

【0156】本形態のトナー中でのワックス分散状態に より、トナーの複集を抑え、適帯電を防止し、帯電性の 安定化が得られ、高転写効率を得ることが可能となる。 また本分散状態、長好を帯電性、材料の有する極型性に より、非画像部に残留したトナーの現像での回収が良好 に行える。そのため、非画像部の前の画像パターンが残 る現像とそリーも発生もない。

【0157】また、本形態では、トナーを定着する手段 にベルト式の定着媒体を使用する構成の定着プロセスを 具備する電子写真装置に好適に使用される。そのベルト としては耐熱性と変形自在性とを有するニッケル電鏡べ ルトやポリイミドベルトの耐熱ベルトが用いられる。離 形件を向上するために表面層としてシリコーンゴム フ ッ素ゴム、フッ素樹脂を用いる構成である。これらの定 着ベルトにおいてはこれまでは離型オイルを塗布してオ フセットを防止してきた。オイルを使用せずに高離型性 を有するトナーにより、離型オイルを塗布する必要はな くなった。しかし離型オイルを塗布しないとベルトが帯 電しやすく、未定着のトナー像がベルトと近接すると帯 電の影響により、トナー飛びが生じる場合がある。特に 低温低湿下において発生しやすい。またトナーが高温オ フセット防止のため一定以上の高分子量成分を付加し、 ある程度の弾性要素を持たせたとき、トナーの細い縦線 のパターンを描いた紙が曲率の大きいベルトからの隠離 時に先端部がベルトに持っていかれる先端オフセットが 生じる場合がある。また従来の剛性の定差ローラと比べ て弾性体のベルト式では、オイルレスにより傷による寿 命低下が問題となる。

【0158】そこで、本形態のトナー中でのワックス分散状態、結蓄樹脂、ワックスにより、オイルを使用せずともオフセットの発生を防止でき、カラー高速性を移ることができる。トナーの影響電性を刺跡できべルトとの需能件によるトナーの飛びを抑えられる。またベルトからの隔離時に光端高がヘルドカテしていたラマいかれるオフセットトナーの分子量分布と消性の効果により防止することが可能とかる。

[0159]

【実施例】(実施例1)図1は本実施例で使用したフル

カラー画像形成用の電子写真装置の構成を示す断面図で ある。本実施例では、現像方式に一成分現像方式を用い ているが、本発明はこれに限定されるものではなく、二 成分現像方式も用いることが出来る。

【0160】図1において、1はカラー電子写真フリンクの外装度で、図中の右端面側が前面である。1. A はブリンク前側であり、この前面製1 A はブリンク外装筐 1 に対して下辺場のレン2種1 B を中心に点線表示のように即して前き操作、実線表示のように起こし用じ操作自由である。ブリング内に対する中間能写べルトユニットでは前頭で1 A を付し開いてブリンク内部を大きく解放することにより行われる。この中間転写ベルトユニット 2 の部 図影作は、影光体の回転輪程線方向に対し乗直方向になるように影けされている。

【0161】中間転写ベルトユニット2の構成を図2に 示す。

【0162】中間を写べルトユニット2はユニットハウ ジング2aに、中間応写ベルト3、薄電性弾性体よりな る第1年写ローラ4、アルミローラよりなる第2を写ロ ーラ5、中間転写ベルト3の張力を閲覧するテンション ローラ6、中間転ダベルト3の張力を閲覧するテンション フーラ6、中間転ダベルトクリーカーラ7、クリーカローラ 7上に限収したトナーをかきおとオスクレーバ8、回収 たトナーを着く戻トナー部の9 aおよびり5、中間 転写ベルト3の位置を検出する位置検出第10を内包し ている。この中間転写ベルトユニット2は、図1に示さ れているように、プリンク前回板14を点線のように同 し間いてプリンタ外装置1角の所定の収納部に対して着 起自在である。

【0163】中間を零ルト3は、絶縁性影節中に滞電性のフィラーを指揮して野出版にフィルル化して用いる。本実施例では、絶縁性影節としてポリカーボネート 影脂(たとえば三度ガス化学製、ユービロンと300))9至重量紙、薬煙性カーボンにたとえばケッチェンブラック)5重量部を加えてフィルム化したものを用いた。また、表面に非来掛節をコートした。フィルムの原みは約350μm、退杭は約10~10°Ω~cmである。ここで、中間までルト36レてポリカーボネートとのアードでいるのは、中間を呼びルト3の長期使用による地外のである。ここで、中間までがルト3の長期使用による地外ので、裏面の筆様で有効で加上3の長期使用による地外で、裏面の警報を有効で加上3の長期使用による地外で、裏面の警報を有効で加上でいるのは、長期使用による中間を深くルト表面へのトナーフィ、ヒングを有効が助たできるようにするためであり、また、表面を非素樹脂でコートしているのは、長期使用による中間を深くルト表面へのトナーフィルミングを有効が助たできるようにするためであり、また、表面を非素樹脂でコートしているのは、長期使用による中間を深くルト表面へのトナーフィートといるのは、長期使用による中間を深くルト表面へのトナーフィートルースを表しませない。

【0164】この中間転写ベルト3を、厚さ100μm のエンドレスベルト抜め半導電性のウレタンを基材とし たフィルムよりなり、周囲に10<sup>6</sup>~10<sup>8</sup>Ω・cmの抵 抗を有するように低抵抗処理をしたウレタンフォームを 成形した第1を写ローラ4、第2転写ローラ5およびテ ンションローラ6に巻回し、矢印方向に移動可能に構成する。ここで、中間監写ベルト3の周泉は、最大用紙する、ここで、中間監写ベルト3の周泉は、最大用紙り、イズである44階の長手方向の長さ(297mm)に、検達する感光体ドラム(直径30mm)の周長の半分より着干長い長さ(63mm)を足した360mmに跨定している。

【0165】中間底写べルトユニット2がアリンタ本体 に装着きれたときには、第1 転写ローラ4は、中間販写 ベルト3を介して感光体11 (図2に販示)に約9.8 ×10<sup>6</sup> (N/m³)の力で圧接され、また、第2帳写ローラ5は、中間様でベルト3を介して起の第1を写ローラ4と同様の構成の第3転写ローラ12(図2に図示)に圧接される。この第3 転写ローラ12は中間販写 ベルト3 に接触を可能は開起している。

【01661クリーナローラ7は、中間繁写ベルト3を 清掃するベルトクリーナ部のローラである。これは、本 属性のローラにトナーを幹電的に吸引する交流電圧を印 加する情報である。なお、このクリーナローラ7はゴム ブレードや電圧を印加した導電性ファーブラシであって もよい。

【0167】図 において、プリンク中央には黒、シア ン、マゼンタ、イエの名を相の 4根の 用型としたが 成ユニット178k、17Y、17M、17Cが億形成 ユニット 178k、17Y、17M、17Cが億形成 ユニット 1818を構成し、図のように円頭状に配置され いる。各優形成ユニット 178k、17Y、17M、 17Cは、プリンタ上面版 10をヒシジ特1 Dを中心に 開いて優形成ユニット 178k、17Y、17M、17 Cはプリンタ内に正規に装着されることにより、億形成 エニット側とのプリンク部の用者側の機能的駆動系統・電 気回路系統が相互かっプリング部材(不包示)を下して 結合して複雑的・電気的に一体化する。

【0168】円環状に配置されている原形成ユニット1 78k、17C、17M、17Yは支持体(図示せず) に支持されており、全体として移動手段である移動モー タ19に駆動され、固定されて回転しない川部状の軸2 のよりに駆動され、固定されて回転しない川部状の軸2 ニットは、回転移動にはって頭次前述の中間転等のより、 3を支持する第2転写ローラ4に対向した係形成位置2 1に位置することができる。像形成位置21は信号光2 とはも3番後型でもある。

【0169】各像形成ユニット17Bk、17C、17 M、17Yは、中に入れた現像剤を除きそれぞれ同じ構 成部材よりなるので、説明を簡略化するため黒用の像形 成ユニット17Bkについて説明し、他色用のユニット の説明については省略する、

【0170】図3に像形成ユニットを示す。

【0171】11は感光体、30はJIS-A硬度60 \* のシリコーンゴムよりなるø18mmの現像ローラ で、感光体に21Nの力で圧接され、矢印の方向に回転

【0172】図1の35はアリンタ外装産1内の下側に 配設したレーザビームスキャナ部であり、D部尺しない半 準体レーザ、メキャナモータ35。 水リゴンミラ 5 b、レンズ系35cなどから構成されている。この・ サビームスキャナ部35からの動物情報の時気が 画業信号に対応した画素レーザ信号光22は、像形成ユ ニット17Bkと17Yの間に形成された光線27を追して輸 を辿って、韓20の一部に開けられた第37を追して輸 別成位置21たな89アショト17Bkの最大 20内の固定されたミラー38に入射し、反射されて線 20内の固定されたミラー38に入射し、反射されて線 20内の固定されたミラー38に入射し、反射されて線 20大の過度となる優別なユニット17Bkの環境が 5から像形成ユニットドの上の記録されている現場が備2 5から像形成ユニットドで配設されている現場が指1の左 6とフリーナラ34との間の過路を通って感光体11の左 個間の原光部に入射し程線方向に走走産業光される。 (日1731とこで半路度115をからミラー38までの

(10173)にかくの当じたがあったとあることである。 「0173」こで光路電日36から、ラー38までの 光路は頭脚の機形成ユニット17Bkと17Yとのユニット間 たに益無版でなる空間がほとんど無い、また、ミラー3 8は億形成ユニット群18の中央部に設けられているため。 固定された単一のミラーで構成することができ、シ ンプルでかかの種をわせたとが変みく構成である。

【0174】12はプリンタ前面板1Aの内側で紙給送ローラ39の上方に配設した第3部第四一ラであり、中間転写小りも2673部第5四一ラ12との圧接をれたニップ部には、プリンタ前面板1Aの下部に設けた紙給送ローラ39により用紙が送られてくるように用紙搬送路が形成されている。

【0176】図4にその定着プロセスを示す。

【0177】定着ローラ42aとヒートローラ42dと の間にベルト42cがかけられている。定着ローラ42 aと加圧ローラ42bとの間に所定の加重がかけられて おり、ベルトと加圧ローラとの間でニップが形成され る。ヒートローラ42dの内部にはヒータが設けられ、 外面には温度センサー51が配置されている。

【0178】加圧ローラ42bは加圧バネ52により定着ローラ42aに押しつけられている。トナー53を有する記録材54は、案内板55に沿って動く。

【0179】実総部材としての定着ローラ42aは、長さが250mm、外径が14mm、厚さ1mmのアルミニウル製中空ローラ芯金56の表面に、JIS規能はるゴム硬度(JISーA)が20度のシリコーンゴムからな原さ3mmの弾性間57を設けている。この上にシリコーンゴム間58が3mmの弾みで形成され外径が約20mmとかでいる。 同宗しない駆動モーケから駆動力を倒す100mm/sで同聴する。

【0180】ヒートローラ42付内障Imm、外径2 Ommのアルミニウムの中空パイアからなっている。内 診に加熱用の700Wのランプヒータ50を者し、定着 ローラ表面温度はサーミスタを用いて表面温度170度 に制制した。また、OHF画像定着の際は50mm/s と半度での字巻を行った。

【0181】加圧部材としての加圧ローラ42bは、長さが250mm、外径20mmである。これは外径16 mm、厚さ1mmのアルミーウムからなら中空ローラ芯金59の表面にJIS規格によるゴス現度(JISーA)が55度のシリコーンゴムからなる厚さ2mmの骨管60を設けている。この加圧ローラ42bは、回転可能は配置されており、片側147kのパネ加重のパネ52によって定着ローラ12の間で偏5.0mmのニップ福を形成している。

【0182】各像形成ユニット17Bk、17C、17 M、17Y、中間転写ベルトユニット2には、廃トナー 溜めを設けている。

【0183】以下、動作について説明する。

【0184】最初、像形成ユニット群18は、図1に示すように、黒の像形成ユニット17Bkが像形成位置2 1にある。このとき感光体11は中間転写ペルト3を介 して第1版写ローラ4に対向接触している。

の感光体以外のトナーホッパ26やクリーナ34の部分 は恋光体11先端の回転円弧より内側に位置しているの で、中間転写ベルト3が像形成ユニットに接触すること はない。

【0186】像形成ユニット17Cが像形成位置21に 到着後、前と同様に今度はシアンの信号でレーザビーム スキャナ部35が像形成ユニット170に信号光22を 入力しシアンのトナー像の形成と転写が行われる。この ときまでに中間転写ベルト3は一回転し、前に転写され た黒のトナー像に次のシアンのトナー像が位置的に会致 するように、シアンの信号光の書き込みタイミングが制 御される。この間、第3転写ローラ12とクリーナロー ラ7とは中間転写ベルト3から少し離れており、転写べ ルト上のトナー像を乱さないように構成されている。 【0187】以上と同様の動作を、マゼンタ、イエロに ついても行い、中間転写ベルト3上には4色のトナー像 が位置的に合致して重ね合わされカラー像が形成され た。最後のイエロトナー像の転写後、4色のトナー像は タイミングを合わせて給紙カセット40から送られる用 紙に、第3転写ローラ12の作用で一括転写される。こ のとき第2転写ローラ5は接地し、第3転写ローラ12 には+1.5kVの直流電圧を印加した。用紙に転写さ れたトナー像は定着ローラ対42a・42bにより定着 された。用紙はその後排出ローラ対44a・44bを経 て装置外に排出された。中間転写ベルト3トに残った転 写残りのトナーは、クリーナローラ7の作用で清掃され 次の億形成に備えた。

【0188】次に単色モード時の動作を説明する。単色 モード時は、まず所定の色の像形成ユニットが像形成位 置21に移動する。次に前と同様に所定の色の像形成と 中間転写ベルト3への転写を行い、今度は転写後そのま ま続けて、次の第3転写ローラ12により給紙カセット 40から送られてくる用紙に転写をし、そのまま定着した

【0189】なお以上の実施所では、億形成ユニットの 構造として特定のものを用いたが、他にコンベンショナ ルな現象法を用いた構造の機能がユニットの場合でも、 本発明か本質と作用効果は変わることがない。 【0190】(表1)に本実施所で使用した結婚樹脂を (表2)にフックス、(表3)にトナー組成を示す。 【0191】 【表1】

#### 結算機関 Ω-1 R-2 P-3 Mnf( × 10<sup>4</sup>) 0.32 0.62 0.23 Mod × 104) 6.4 44 1.4 Mzf( × 104) 97.5 31 8.5 Wmf 8.46 6.09 Wzf 304.69 59.62 36.96 fa(°C) 58 57 54 Tm(°C) 118 111 101

【0192】 【表2】

ワックス	W-1	W-2	W-3	W-4	
組成	/炭素数50未満ア ルコール型ワックス /ターシャリーブチ ルパーオキシイソプ ロビルモノカルボ ネ -ト	フィッシャートロブ シュワックス ノ雑ネマレイン酸 /1ーオクタノール	ワックス	カルナウパ ワックス (セラリカ野田社)	
₩:ā(°c)	98	120	68	83	
融価 (mgKOH∕g)	45	58	0.9	10	
針入度	1	1	2	1	

トナー	結婚	ワックス	颜料	電荷制御剤	外滅州
TM-1	R-T	W-1(6)	PigmentRed C.L=57:1(5)	E 81(3) (オリエント 化学社製)	R-9/4(0.8) ト HVK - 2150(0.4) (クラリアント ジャパン)
TM-2	R-2	W-2(6)	1	1	Ť
TM-3	R-3	W-1(6)	1	1	†
TM-4	R-1	W-1(6)	t	1	1

【0194】(表3)に示す外添剤以外の材料をFM-20B型ヘンシュルミキサーにて予備混合した後、70 でに輸温度を設定した二本ロール型凝練機KNEADE Xを用い、供給量を10kg/hとして混練を行った。 混練を行った条件は、Frontロール回転数が1.6 7(s¹)、Backロール回転数が1.6 (s⁻¹)、Frontロール削半温度が70℃、後半温 度30℃、Backロール極度が20℃である。 (01951巻もたた塊を2mのメッシュを持つカッ

ターミルで粗粉砕し、IDS-2型ジェットミルにて微 粉砕を行った。 【0196】得られた微粉砕粉をコアンダ効果を利用し た多分割分級装置にて精密に分級しトナー母体を得た。 そしてヘンシュルミキサーで外添剤と混合しマゼンタト ナーを得た。なお、(表3)において、添加量は重量部 を表している。また、外添剤添加量はトナー母体100 運量部に対する値である。

【0197】同様に、TM-1と同一組成でワックスの みW-3、W-4に変更したトナーTM-5、TM-6 も試作した。

【0198】(表4)に本実施例のワックスの分散状態を示す。

【0199】 【表4】

トナー	ワックスDL/DS社	DS(×10 <sup>-6</sup> m)	DT(×10 <sup>-6</sup> m)	DT/DL	
	Q1 :5%		6.5	9.2	
TM-1	Q2 :25%	12			
1.mi-1	Q3 :60%				
	Q4 : 10%				
	Q1 :4%	11	5.2		
TM -2	Q2 :18%			6.5	
176 -2	Q3 :75%			0.0	
	Q4 :3%				
	Q1 :1%	7	8.4	5.1	
TM·3	Q2 :12%				
	Q3 :35%				
	Q4 :52%				
	Q1 :23%	32	6.5		
TM 4	Q2 :36%			10	
110 4	Q3 :40%				
	Q4 :1%			1	

【0200】トナーTM-1~3、5、6においては、 ワックスは棒状の分散状態を示した。しかし、TM-4 においては、ワックスは微細に分散したものの粒状の分 散状態を示した。

【0201】(表5)に本実施例で混練処理を施した後

のトナーの分子量特性を示す。トナーはマゼンタトナー で評価した。イエロー、シアン、ブラックトナーでも同 様な結果になる。

[0202]

【表5】

トナー	íM−1	TM-2	TM-3	∩M-4
Mnv(×10*)	0.36	0.5	0.24	0.35
Mwv(×10°)	2.9	2.8	1.1	5.2
Mzv(×10 <sup>4</sup> )	11.3	9.4	4.8	i4.3
Wmv	8.06	5.60	4.58	14.86
Wzv	31.39	18.80	16.20	156.14
Mwf/Mwv	2.21	1.57	1.27	1,23
Worf/Wmv	2.48	1.51	1.33	1.35
Wzf/Wzv	9.71	3.17	2.28	1.96

【0203】(表6)に、貯蔵安定性結果、OHP透光 性、ホットオフセット開始温度を示す。 【0204】 【表6】

•								
	トナー	貯蔵 安定性	OHP 透光性	ホットオフセット 開始温度	トナー帯電量 (初期現像ローラ上)	トナー帯 <b>で量</b> (1万枚後現像ローラ上)		
	TM-1	0	88%	210°C	-32 µ 0∕g	-25 µ C∕g		
	TM-2	0	9296	500 <sub>c</sub> C	-28 µ C∕8	-21 µ C∕g		
	тм-з	Δ~0	9596	190°C	-34 µ C∕g	-24 µ C∕g		
	TM-4	×	72%	220°C	-19 µ C∕g	5µC/g		

【0205】画像の光沢性、OHP透光性がともに高く、ホットオフセットもオイルを塗布することなく、少

なくとも190℃まで発生しなかった。 【0206】これらTM-1~3のトナーを用いて、複

【0206】これらTM-1~3のトナーを用いて、そ 写テストを実施し、複写画像を評価した。

【0207】かかる電子写真装置により、前記のように 製造したトナーを用いて画像出しを行ったところ、横線 の乱れやトナーの飛び散り、文字の中抜けなどがなくべ 夕黒画像が均一で、16本/mmの画線をも再現した極 めて高解像度高画質の画像が得られ、画像濃度1.3以 上の高濃度の画像が得られた。また、非画像部の地かぶ りも発生していなかった。更に、1万枚の長期耐久テス トにおいても、流動性、画像濃度とも変化が少なく安定 した特性を示した。また現像時の全面ベタ画像を取った ときの均一性も良好であった。現像メモリーも発生して いない。また転写においても中抜けは実用上問題ないレ ベルであり、転写効率は90%であった。また、感光 体、中間転写ベルトへのトナーのフィルミングも実用ト 問題ないレベルであった。中間転写ベルトのクリーニン グのスクレープ不良も未発生であった。また定着時のト ナーの乱れやトナー飛びもほとんど生じていない。また クリーニングブレードを使用せずに転写時の残トナーを このまま現像での回収を行うクリーナプロセスにおいて も、回収がスムーズに行え、前面像の履歴が残ることが

なかった。TM-5、6トナーに関しても同様の結果が

#### 得られた。

【0208】しかし、TM-4トナーにおいては、感光 体上にフィルミングが発生し、5000数経過後におい て画像濃度低下、転写中抜けが発生し、1万枚印字後に は劣悪な画像となった。

#### [0209]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、結準樹脂中におけるワックス分散が限を繰上まなは棒状とすることにより、接触式の一成分現像法に使用しても、十つの熟趣等や凝集を生しず、兵師連続使用での過常電による両階無度低下、低温低温下でのカブリを防止することができ、均一会事電分布を有し、長期使用しても変定した画像特性を出力し続けることが可能となる。

【0210】薄電信弊性ローラや、中間医学体と用いた電子写真方法で転写時の中は付や飛び散りを助止し、高 転写効率を得ることが可能となる。高温子での長期使用 においても、感光体、中間転写体のフィルミングを防止 することができる。中間転写体のフィルミングを防止 することができる。クリーニングブレードを使用しい クリーニングプロセスにおいても転写残トナーの回収が スムースに行え、前面像の関歴が残らないようにするこ とができる。

【0211】シリコーン又はフッ素系の定着ベルトでオイルを塗布せずとも、高いOHP透光性を維持しながらオフセット性を防止できる。また長期使用してもベルト

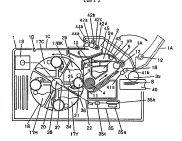
#### (21)102-214822 (P2002-214822A)

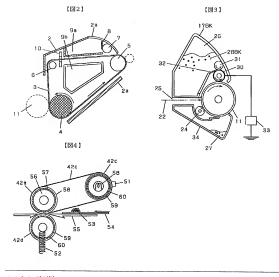
の表面劣化現象を生じることなく、良好な非オフセット 11 感光体 性を維持させることができる。 12 第3転写ローラ 【図面の簡単な説明】 17Bk, 17C, 17M, 17Y 像形成ユニット 【図1】本発明の実施例で使用した電子写真装置の構成 18 像形成ユニット群 を示す断面図 21 像形成位置 【図2】本発明の実施例で使用した中間転写ベルトユニ 22 レーザ信号光 ットの構成を示す断面図 35 レーザビームスキャナ部 【図3】本発明の実施例で使用した現像ユニットの構成 38 ミラー 308 キャリア 【図4】本発明の実施例で使用した定着ユニットの構成 305 現像スリーブ を示す断面図 306 ドクターブレード 【符号の説明】 307 マグネットロール 2 中間転写ベルトユニット 314 クリーニングブレード 3 中間転写ベルト 312 クリーニングボックス 4 第1転写ローラ 311 廃トナー 5 第2転写ローラ

[図1]

6 テンションローラ

313 廃トナー輸送管





フロントページの続き

(51)Int.Cl.7 識別記号 FI (参考) G03G 15/20 102 G03G 9/08 381 15/08 50.7L

F ターム(参考) 28005 ANOI ANO6 ANI5 ABO2 CAO8 CA14 EAO3 EAO5 EAO6 EA10 28/032 ANO5 EAO5 EAO9 28/033 ANO9 ANI1 BAI1 BAI2 BAS8 28/077 ACO4 ADO6 ADI3 EA14 EAI5 FAC2

### Partial translation of JP2002-214822

[0073] The weight average molecular weight Mwf of polyester resin is 10,000-400,000, and the weight average molecular weight Mwf to the number average molecular weight Mnf, if Mwf/Mnf is set to Wmf, Wmf is 3·100, and Z average molecular weight Mzf to the number average molecular weight Mnf, if Mzf/Mnf is set to Wzf, It is preferred that a polyester resin is used as ingredient, which has the following property, Wzf is 10·2000, melting temperature (hereinafter called softening temperature) measured by 1/2 method using a Koka-Shiki flowtester is 80·150 °C, outflow starting temperature is 80·120 °C, and a range of glass transposition point of resin is 45·65 °C.